Национальный исследовательский университет Московский Энергетический Институт Кафедра Радиотехнических систем

Лабораторная работа №3

Исследование коррелятора АП СРНС ГЛОНАСС с помощью имитационной модели

Студент: Хватов М.М.

Группа: ЭР-15-16

Преподаватель: Корогодин И.В.

Москва

Цель работы:

- 1.Исследовать структуру и свойства функциональных элементов корреляторов АП СРНС;
- 2. Исследовать характеристики процессов, происходящих в корреляторах АП CPHC;
- 3. Ознакомиться с ИКД ГЛОНАСС.

Домашняя подготовка

1. Выражения для статистических эквивалентов выходных отсчетов коррелятора

$$\begin{split} I_{k} &= \sum_{l=1}^{L} y_{k,l} G_{c} \left(t_{k,l} - \tilde{\tau}_{k} \right) \cos \left(\omega_{if} t_{k,l} + \tilde{\omega}_{d,k} l T_{d} + \tilde{\varphi}_{k} \right); \\ Q_{k} &= \sum_{l=1}^{L} y_{k,l} G_{c} \left(t_{k,l} - \tilde{\tau}_{k} \right) \sin \left(\omega_{if} t_{k,l} + \tilde{\omega}_{d,k} l T_{d} + \tilde{\varphi}_{k} \right) \end{split}$$

Где:

• Модель шкалы времени:

$$t_{k,l} = t_{k,0} + lT_d = t_{k,0} + LT_d = t_{k,0} + T$$
 , где: T_d - интервал дискретизации, T - интервал накопления в корреляторе.

• Модель сигнала на выходе АЦП:

$$y_{k,l} = Qu(y_{fe,k,l})$$
, где $Qu()$ - нелинейная функция квантования

• Модель сигнала на выходе радиочастотного блока

$$y_{fe,k,l} = K_f \left(S_{k,l} + J_{k,l} + n_{k,l} \right)$$
, где:

 K_f - операторный коэффициент передачи цифрового фильтра с заданной полосой;

$$S_{k,l} = AG_c \left(t_{k,l} - \tau_k\right) \cos\left(\omega_{if} t_{k,l} + \omega_{d,k} l T_d + \varphi_k\right) \text{ - модель полезного сигнала;}$$

$$J_{k,l} = A_j \cos\left(\omega_i t_{k,l} + \varphi_{j,k}\right) \text{ - модель гармонической помехи;}$$

$$n_{k,l} \text{ - ДБГШ с дисперсией } \sigma_n^2.$$

2. Схема формирования дальномерного кода для ГЛОНАСС L1 CT:

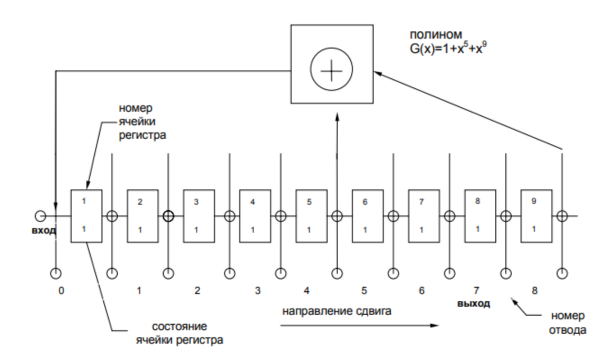


Рисунок 1 — Структура регистра сдвига, формирующего дальномерный код для ГЛОНАСС L1 СТ

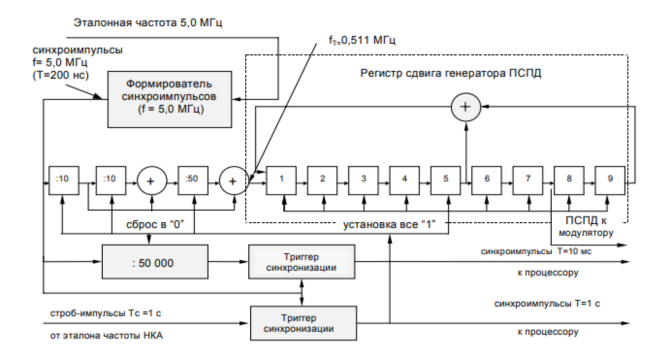


Рисунок 2 — Структурная схема формирования дальномерный код для ГЛОНАСС L1 СТ

3. Схема формирования дальномерного кода для GPS L1 C/A

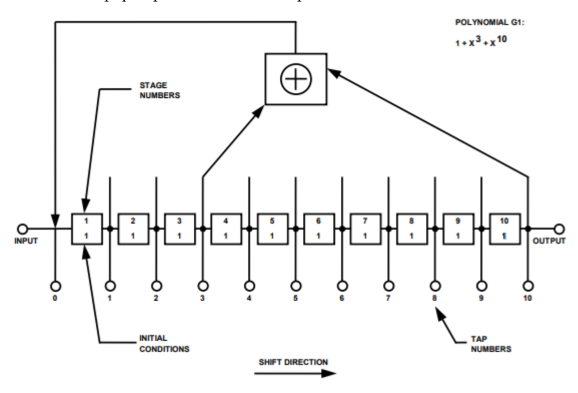


Рисунок 3 — Структура регистра сдвига G1, формирующего дальномерный код для GPS L1 C/A

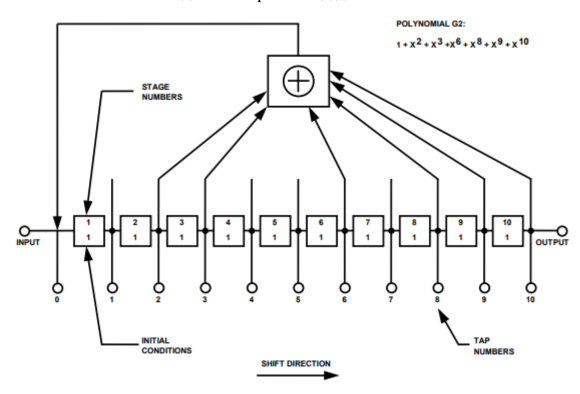


Рисунок 4 — Структура регистра сдвига G2, формирующего дальномерный код для GPS L1 C/A

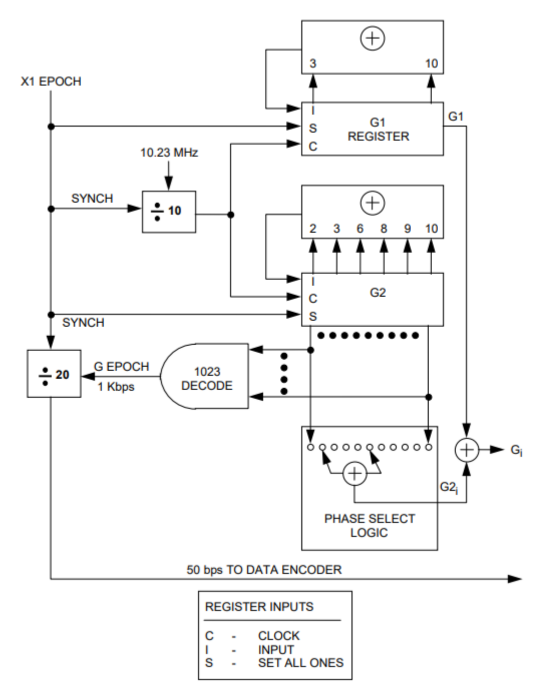


Рисунок 5 — Структура формирования дальномерный код для GPS L1 C/A

Лабораторное исследование

устройства. Отключить приемного Полоса фронтенда ШУМ «Бесконечность». Квантование принимаемой реализации и опорного сигнала отключено. Расстройка опорного сигнала по частоте dF=0. Параметры схемы формирования ДК установлены на основании ИКД. Определить промежуточную частоту сигнала, полосу сигнала.

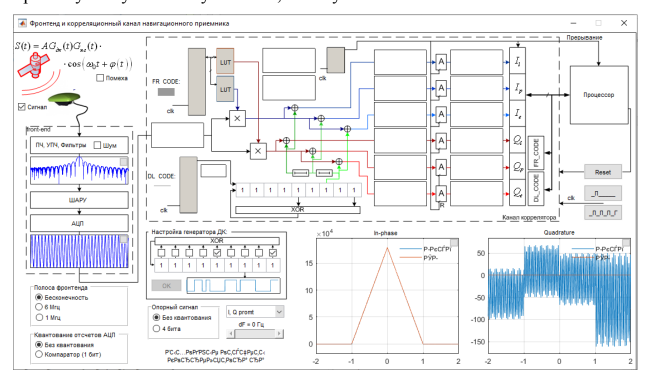


Рисунок 6 — Интерфейс имитационной модели с выполненной настройкой генератора

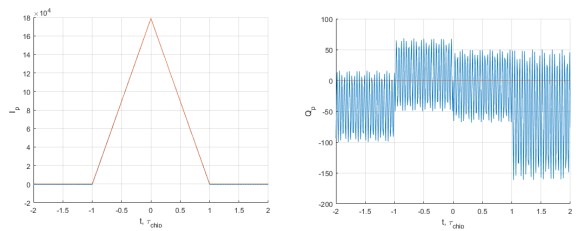


Рисунок 7 — Графики вычисленных корреляционных сумм как функции разности задержек дальномерных кодов сигнала и опорных колебаний

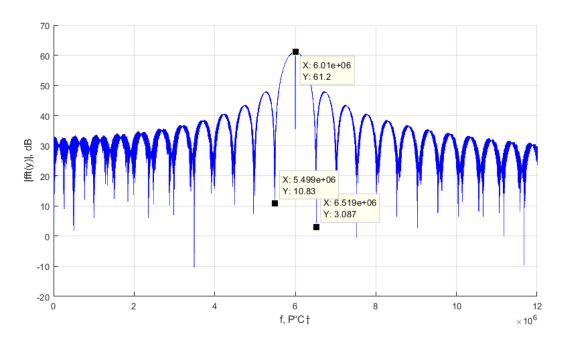


Рисунок 8 - Спектр радиосигнала

По виду спектра можно определить следующие параметры:

- полоса сигнала $\Delta f = (6.519 5.499) \cdot 10^6 = 1.02 \ \mathrm{M}\Gamma\mathrm{ц}$
- промежуточная частота 6 МГц

Установим полосу фронтенда равной 1 МГц, 6 МГц. Оценим групповое время запаздывания

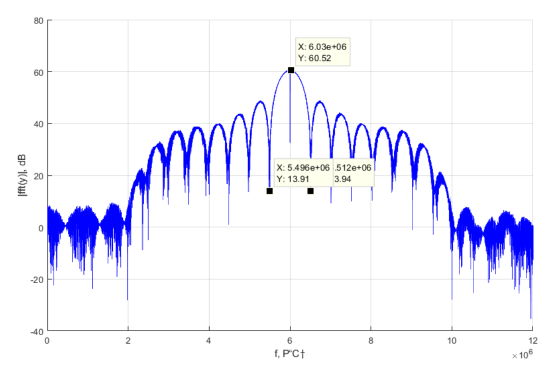


Рисунок 9 - Спектр радиосигнала при полосе фронтенда 6 МГц

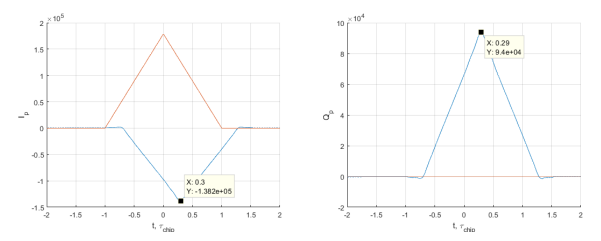


Рисунок 10 — Графики вычисленных корреляционных сумм как функции разности задержек дальномерных кодов сигнала и опорных колебаний при полосе фронтенда 6 МГц

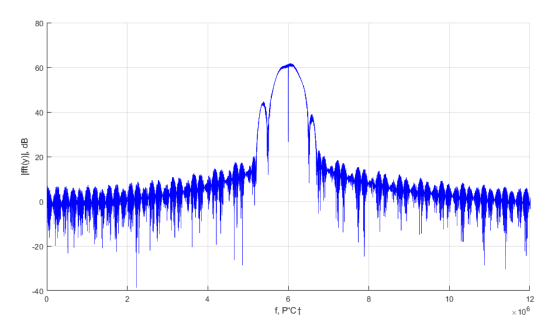


Рисунок 11 - Спектр радиосигнала при полосе фронтенда 1 МГц

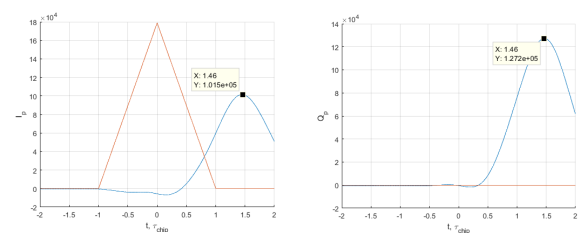


Рисунок 12 — Графики вычисленных корреляционных сумм как функции разности задержек дальномерных кодов сигнала и опорных колебаний при полосе фронтенда 1 МГц

Групповое время запаздывания для фронтенда:

Для 6 МГц, равно 0.29 мкс,

Для 1 МГц равно 1.46 мкс

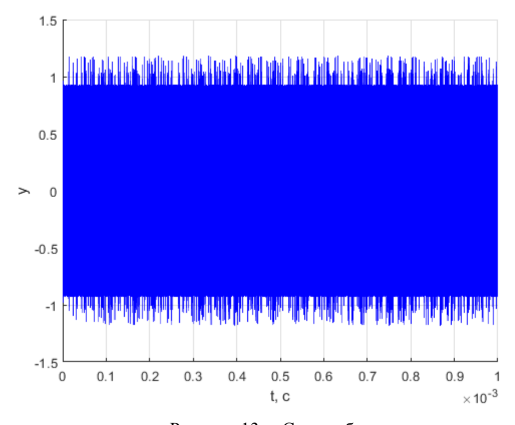


Рисунок 13 — Сигнал без шума

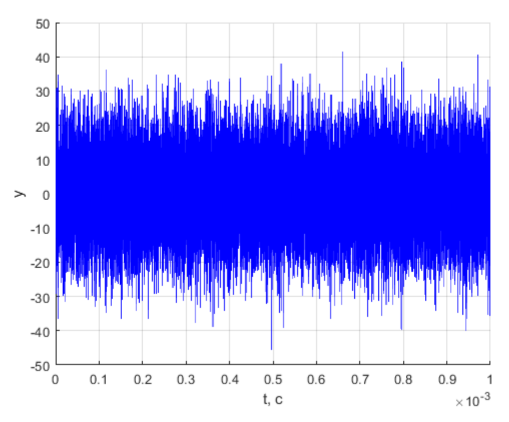


Рисунок 14 — Реализация шума СКО шума: $\sigma_{\scriptscriptstyle n} \approx 10\,B$

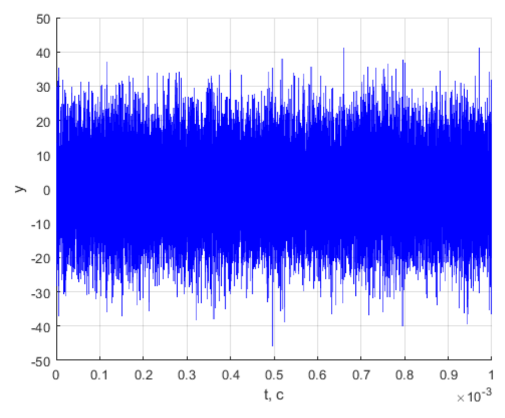


Рисунок 15 — Сигнал с шумом

Выполним расчёт отношения сигнал-шум:

$$q_{c/N_0} = \frac{P_s}{N_0} = \frac{U^2}{2 \cdot D_n T_{d\phi}} = \frac{U^2 \cdot F_d}{2 \cdot \sigma_n^2} = \frac{1 \cdot 49 \cdot 10^6}{2 \cdot 10^2} = 2.44 \cdot 10^5 \, pas = 52 \, \partial \mathcal{B} \Gamma \mathcal{U}$$

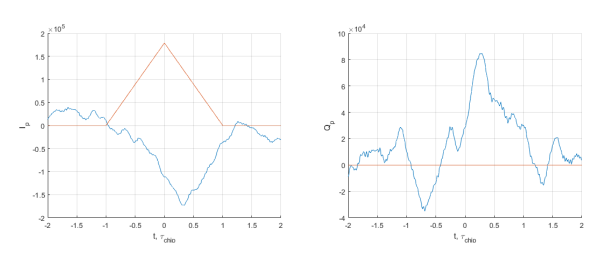


Рисунок 16 — Графики вычисленных корреляционных сумм как функции разности задержек дальномерных кодов сигнала и опорных колебаний

• Рассмотреть шумовую составляющую корреляционных функций при изменении полосы фронтенда. А так же исследовать зависимость мощности шумовой составляющей корреляционных компонент от полосы фронтенда.

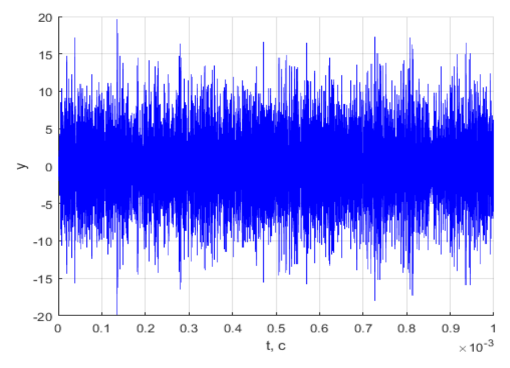


Рисунок 17 — Сигнал с шумом при 1 МГц и наличием шума

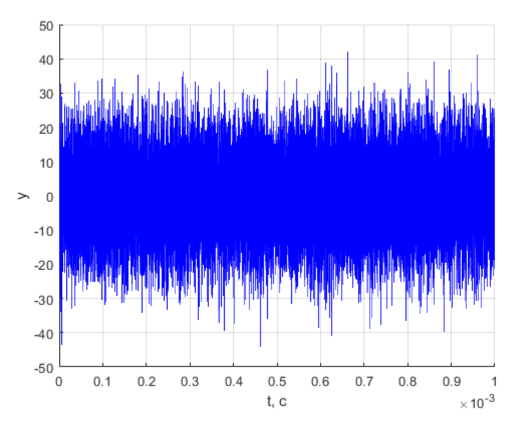


Рисунок 18 — Сигнал с шумом при 6 МГц и наличием шума

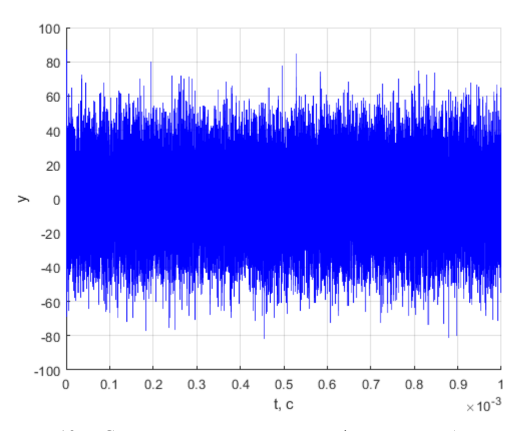


Рисунок 19 — Сигнал с шумом при полосе фронтенда — бесконечность и наличием шума

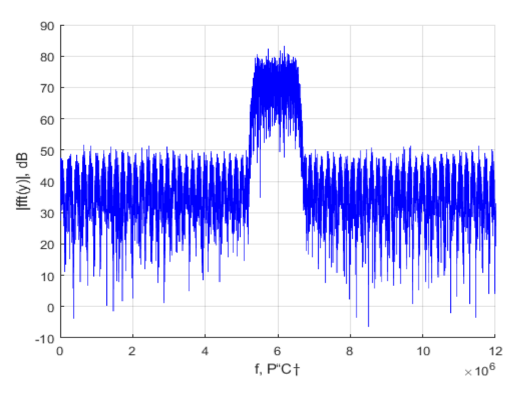


Рисунок 20 - Спектр радиосигнала при полосе фронтенда 1 МГц и наличием шума

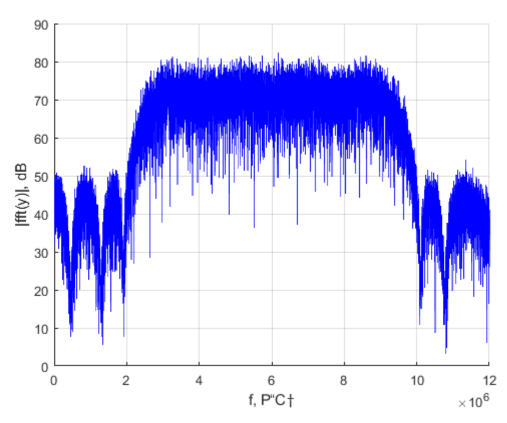


Рисунок 21 - Спектр радиосигнала при полосе фронтенда 6 МГц и наличием шума

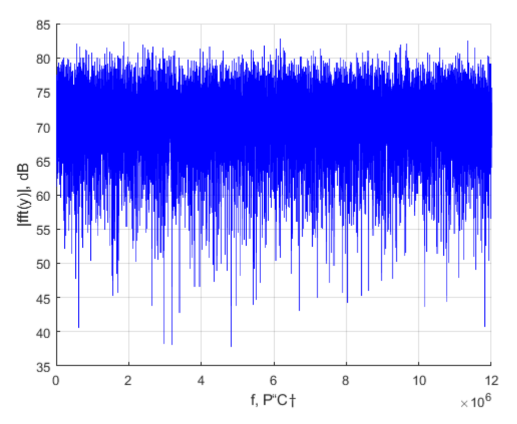


Рисунок 22 - Спектр радиосигнала при полосе фронтенда бесконечность и наличием шума

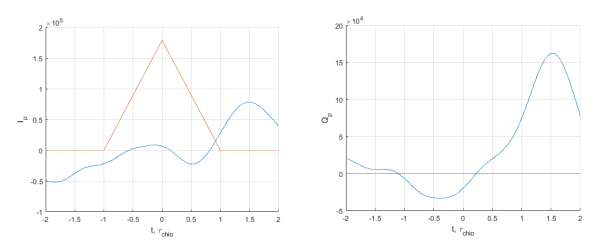


Рисунок 23 — Графики вычисленных корреляционных сумм как функции разности задержек дальномерных кодов сигнала и опорных колебаний при полосе фронтеда 1 МГц и наличием шума

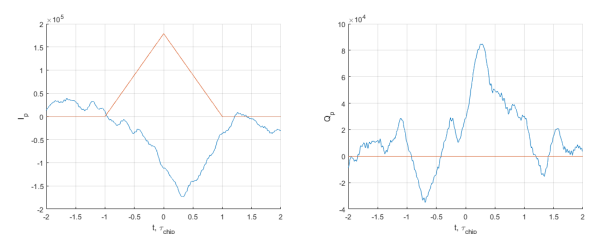


Рисунок 24 — Графики вычисленных корреляционных сумм как функции разности задержек дальномерных кодов сигнала и опорных колебаний при полосе фронтеда 6 МГц и наличии шума

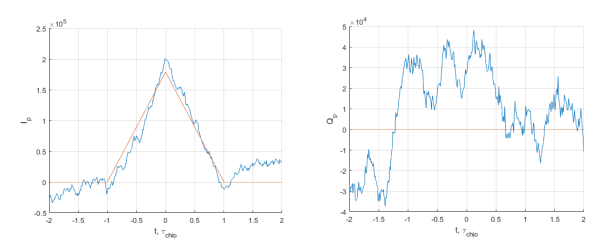


Рисунок 25 — Графики вычисленных корреляционных сумм как функции разности задержек дальномерных кодов сигнала и опорных колебаний при полосе фронтеда равной бесконечности и наличии шума

Уровень боковых лепестков спектра сигнала уменьшается при сужении полосы фронтеда

• Включить шум. Исследовать влияние квантования входных отсчетов и опорных сигналов на корреляционные суммы.

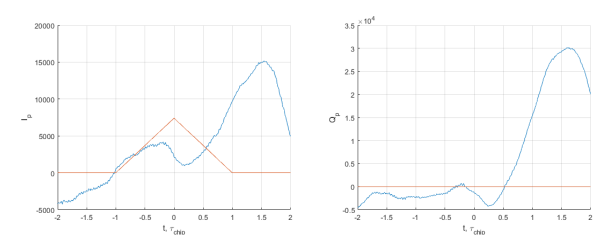


Рисунок 26 — Графики вычисленных корреляционных сумм как функции разности задержек дальномерных кодов сигнала и опорных колебаний при полосе фронтеда равной 1 МГц, наличием помехи и включенным квантователем отсчетов АЦП

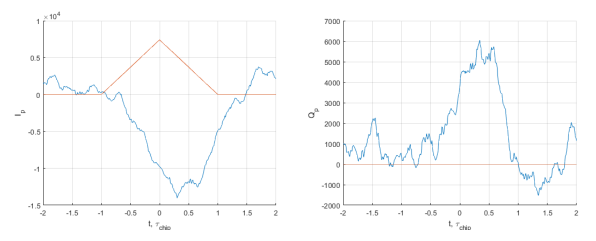


Рисунок 26 — Графики вычисленных корреляционных сумм как функции разности задержек дальномерных кодов сигнала и опорных колебаний при полосе фронтеда равной 6 МГц, наличием помехи и включенным квантователем отсчетов АЦП

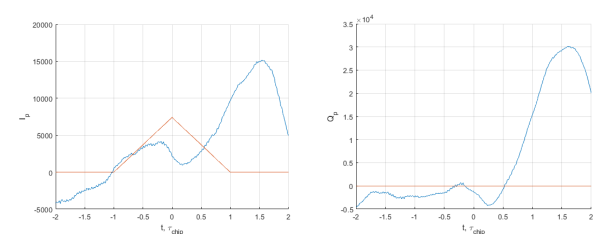


Рисунок 27 — Графики вычисленных корреляционных сумм как функции разности задержек дальномерных кодов сигнала и опорных колебаний при полосе фронтеда равной бесконечность, наличием помехи и включенным квантователем отсчетов АЦП

С расширением полосы фронтенда происходит увеличение ошибки квантования при аналого-цифровом преобразовании. Малая разрядность добавляет аддитивный шум квантования. Отношение сигнал/шум немного снижается.

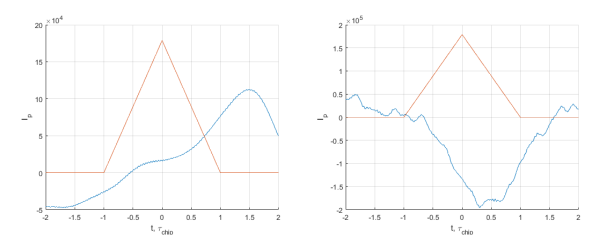


Рисунок 28 — Графики вычисленных корреляционных сумм как функции разности задержек дальномерных кодов сигнала и опорных колебаний при полосе фронтеда равной 1 МГц (при наличии помехи)

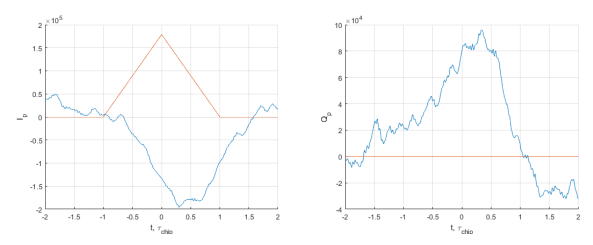


Рисунок 29 — Графики вычисленных корреляционных сумм как функции разности задержек дальномерных кодов сигнала и опорных колебаний при полосе фронтеда равной 6 МГц (при наличием помехи)

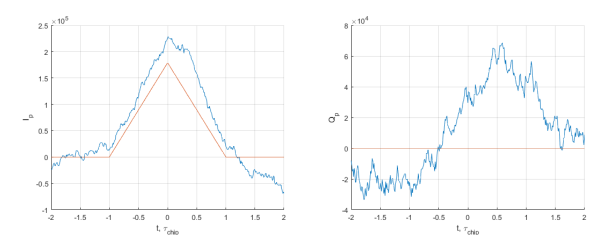


Рисунок 30 — Графики вычисленных корреляционных сумм как функции разности задержек дальномерных кодов сигнала и опорных колебаний при полосе фронтеда равной бесконечность(при наличии помехи)

Вывод: С появлением помехи увеличивается корреляционный пик.

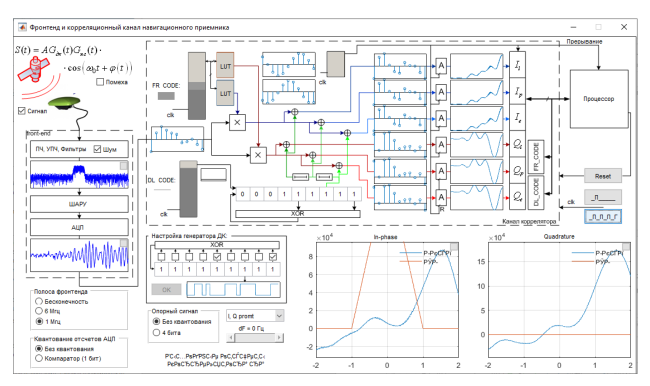


Рисунок 31 – Пошаговая модель коррелятора

Вывод:

В ходе лабораторной работы мы исследовали коррелятор. Исследовали структуру и свойства функциональных элементов корреляторов АП СРНС для ГЛОНАСС и GPS L1. Исследовали характеристики процессов, происходящих в корреляторах АП СРНС. Посмотрели как влияет шум и узкополосная помеха на синфазные и квадратурные составляющие корреляционной функции.